

Towerlink Poland sp. z o. o.

[do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]

Pełnomocnik: **ZBIGNIEW SETMAN**

**PEŁNOMOCNICTWO NR 2032e/2021** z dnia: 16.04.2021r.

**Adres do korespondencji:**

**43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9**

**Tel 606-486-149**

Starosta Powiatu Zawierciańskiego  
Starostwo Powiatowe w Zawierciu  
Wydział Kształtowania Środowiska  
Ul. Sienkiewicza 34  
42-400 Zawiercie

**Dotyczy:** informacji o zmianie nieistotnej wynikającej z ustawowego obowiązku, zgodnie z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3, w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396,1403,1495,1501,1527,1579,1680,1712,1815,2087,2166 z 2020r. poz.284 z późn. zm.)

Działając z upoważnienia Towerlink Poland sp. z o. o. [do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.] – Pełnomocnictwa pozostają w mocy.

, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT22961 OGRODZIENIEC\_LOBBE** zlokalizowanej w 42-443 Ogrodzieniec, ul. Kościuszki 210. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815, 2087, 2166 z 2020r. poz.284 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

### **9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt.12.

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten sektorowych
1	6111 W
2	6264 W
3	6111 W
4	9552 W
5	9671 W
6	9552 W

Lp.	Równoważna moc promieniowana Izotropowo (EIRP) [W] Anten radioliniowych
1	1585 W
	501 W

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
50-27-37,55 N 19-29-51,34 E	900 MHz	26 m	6111 W	Azymut 50° Pochylenie 0,5°-3°
50-27-37,55 N 19-29-51,34 E	900 MHz	25,2 m	6264 W	Azymut 143° Pochylenie 0,5°-6°
50-27-37,55 N 19-29-51,34 E	900 MHz	26 m	6111 W	Azymut 320° Pochylenie 0,5°-8°
50-27-37,55 N 19-29-51,34 E	1800 MHz 2600 MHz	26,7 m	9552 W	Azymut 50° Pochylenie 2°-2° Pochylenie 2°-2°
50-27-37,55 N 19-29-51,34 E	1800 MHz 2600 MHz	25,9 m	9671 W	Azymut 143° Pochylenie 2°-4° Pochylenie 2°-4°
50-27-37,55 N 19-29-51,34 E	1800 MHz 2600 MHz	26,7 m	9552 W	Azymut 320° Pochylenie 2°-5° Pochylenie 2°-5°
50-27-37,55 N 19-29-51,34 E	80 GHz	26,6 m	1585 W	Azymut 247°
	23 GHz		501 W	

\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

Informuję, że analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko** biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

/Dz. U.2016 poz. 71/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z powyższym oświadczam, iż niniejsza informacja dotyczy zmiany nie będącej zmianą istotną, ponieważ przeprowadzona modernizacja nie powoduje zmiany kwalifikacji inwestycji i stanowi jedynie aktualizację dokonanego wcześniej zgłoszenia.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela Inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z poważaniem

Zbigniew Setman

**IMPULS**  
**Marek Skórczewski i Zbigniew Setman**  
**Spółka jawna**



**Zbigniew Setman**

*W załączeniu:*

- *pomiary promieniowania elektromagnetycznego*
- *pełnomocnictwo*
- *dowód wpłaty*

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a